Index of Claims



Application/Control No.

10/529,513 Examiner

Bernard Dentz

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POSNER ET AL.

Art Unit

1625

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L						l		
		_	7	-						
Cla	im	9			Ļ	ate	}	,		_
	Original	912407		- 1						
Final	. <u>≒</u>	4				ŀ		ļ		
ίĒ	Ĕ	2								
	0	7								
	1	=								\neg
	2	7								\neg
	3	П	\neg	\neg						\neg
	1 2 3 4 5	H^-	\dashv	\neg				\neg		
	5	H		-	\neg	\neg		\Box		
	-6	H		_					\neg	-
\vdash	6 7	H		\dashv	_					\neg
 	8	1	\vdash	\exists						\dashv
\vdash	9	╫-			_					\dashv
\vdash	10	╂-	\vdash	\dashv	=	\vdash	-		_	\dashv
	11	╫╴	\vdash			\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	12	#	Н	\dashv			-	\vdash	Н	H
$\vdash \vdash$	12	₩-	\vdash	\dashv		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	13	╫	H				\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash
⊢—	14	╫	\vdash	\vdash		\vdash	H	Н	-	\dashv
├─	15	╀	$\vdash \vdash$	\vdash	_		\vdash		\vdash	\dashv
├—	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	₽	Н	Н		\vdash		\dashv	\vdash	Н
	17	<u> </u>	Ш	_			_	-i		\vdash
<u> </u>	18	4		\Box		_		_	\vdash	
	19	Н	_	Щ						\blacksquare
<u> </u>	20	Н	Ш	Щ						Ш
	21	4	ا	_	_					Ш
Ŀ	22	Y	Ш							Ш
L	23	<u>/</u>	Щ						_	Ш
	24	=							_	
	25	4				L		_	L	
	26	Щ			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	27	11				L	L		_	
	28							<u> </u>	L	
	29	Ш								
	30	Ш								Ш
	31								L	
	32	Ш		L		_				
	33	\coprod					L.	<u> </u>		Ш
	34 35	Ш						<u> </u>	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш
	35	\prod							_	Ш
	36	\coprod								
	37 38	\prod								╚
	38	\coprod								
	39	\prod								
	40	\prod								
	41	\prod							匚	
	42									
	43									
	44		Γ				<u> </u>			П
	45	1	Π			T	_	Π	Г	\Box
	46	11	Π	 		T	П			П
	47	11	Π	\Box	<u> </u>	<u> </u>		Г	Г	П
	48	11	\vdash	1	<u> </u>	 	Т	\Box	Г	П
	49	オ	Π	Г	\Box	Ι_	· · ·		_	П
	50	E			T	Г	П	I	Г	М

ŀ			-4	-		—~		_	_	_	
	Final	Original									
	щ.		7								
		51 52	_		\Box	\Box					
		52	1								
		53									
		54 55	\Box]		
		55									
		56 57	\mathbf{I}								
		57	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$								
		58									
		59									
		60	\coprod								
		61	Ш		Ш						
	<u> </u>	62 63	Щ	Ш				Ш	Ш		
		63	Ш	Ш	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
		64	Ш	Ш			<u> </u>		_		
		65	Ш	<u> </u>			<u> </u>		Щ		_
		66	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		
		67	Ш	\vdash		ldash	ļ.	<u> </u>			
		68	Н-				<u> </u>	_			_
		69	╟╂╴	<u> </u>			\vdash		<u> </u>	_	
	 	70 71	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		\vdash		-
	$\vdash \vdash$	72	Н	-		<u> </u>	\vdash		-	\vdash	-
		73	H	 	-		-	-	\vdash		
		73 74	V	-	-	\vdash	-		\vdash		
	\vdash	75 -	=	\vdash		-	 	\vdash	_	\vdash	
		76	سا	_		<u> </u>	 				
		76 77	1	Г							
		78	\prod								
		79	1	_							
		80									
		81 82 83	=							L	
		82	~		L_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>
	L	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		84	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		85	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь		<u> </u>	_	ļ	
	L	86	E	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ	—
	<u> </u>	87 88	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	├-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
		88	<u> </u>	1	1	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-
	<u> </u>	89	-	 	├—		\vdash		⊢	 	⊢
		90 91	-	\vdash	├	\vdash	╁	-		-	\vdash
	 	92	-	\vdash	-	 		\vdash		-	\vdash
	}	93	┢	 	-	<u> </u>	\vdash	┢		\vdash	\vdash
	_	94	-	 		1	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
		95	\vdash	\vdash	-		\vdash	✝	\vdash	-	\vdash
		96	\vdash	\vdash	\vdash			t		\vdash	_
		97		T	⇈	ऻ				Т	
		98			Т						
		99									
		100									

Cla					ate					
ā	Original									
Final	rigi									Ì
-	0									
	101			-	\vdash					
	101 102						\vdash	_	-	
	103		_	-		-				
	103	_	_	_	-	\dashv	_		-	\dashv
<u> </u>	104 105	_		-		_			-	\dashv
<u> </u>	105	\vdash		\vdash		_	_	_		
<u> </u>	106	_	_		_					
	107		_	_	\dashv				\vdash	\dashv
	108		<u> </u>		_		_	_		-
	109	-	<u> </u>		_	_	_		-	Н
	110				_					\vdash
	111	L_'	ļ	_	Щ		<u>.</u>		\square	\sqcup
L	112	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ			L.	Щ	
	113	L_						_	Щ	
L	114	<u> </u>	L	L_			ļļ	L	Щ	Щ
L	112 113 114 115 116	<u> </u>	Ŀ	oxdot			_	_	Щ	
	116	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	117	L	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	<u> </u>		
	118			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
	119		<u></u>					<u> </u>		Ц
	120		$oxed{oxed}$					<u> </u>	_	
	121	L	_				_			
	120 121 122 123 124 125		<u> </u>		L.				_	\Box
<u></u>	123	<u> </u>	_				_	<u> </u>		Ц
	124			_	L		L	<u> </u>		
L	125			<u> </u>			ļ			_
<u> </u>	126	_				$oxed{oxed}$	ļ			Щ
	127	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	128	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			\square
	129	_	ļ		<u> </u>	_				Ш
<u> </u>	130		_	┞	<u> _</u>	<u> </u>				Ш
ļ	126 127 128 129 130 131 132 133	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	132	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133	L_	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
<u></u>	134 135	L.	L_	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	135	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Щ
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	Ľ
	137. 138	L	L	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	_	<u> </u>	Ш
	138	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	139	$oxed{oxed}$		L	<u></u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	140	L	_	$oxed{oxed}$	_	_	<u></u>		<u> </u>	Ш
L	141		L	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	Ш
	142		\vdash	_	L	Ľ	oxdot	oxdot	<u>L</u>	Щ
<u></u>	143	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	_				1_	Щ
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	lacksquare	Щ
	145	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
	146	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		L_	oxdot	\sqcup
	147	<u> </u>	_		<u> </u>		_		$oxed{oxed}$	
	148	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
<u></u>	149	ــــ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	150							L.	L	